Index of	Claims

	Applic	ation/C	ontrol	No.
--	--------	---------	--------	-----

10/721,487 Examiner

Hoan H. Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MILLER ET AL.

Art Unit

2852

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ŀ	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	ine	·				7-1-						Cla	im					ate				٦	Г	Cla	aim				Date				\neg
LIE								Ula	ur i i	-	Date								+		21111				Jale	_		\neg	\dashv				
Final	Original	7/25/05										Final	Original											Final	Original								
	1	=					Г				Ì		51		\neg	\neg	\top	\dashv	1	\top		٦	Г		101							\neg	
	2	=			1	Г							52		7	\neg	十	\neg		\top	\neg	٦.	Γ		102						寸	ヿ	
	3	=											53		一	\top		丁	\neg	7	$\neg \vdash$	7			103								
	4	=						П					54		寸	T	T	\neg	_	\top	\top	7	Г		104						\neg		
	5	=				Τ	_						55		寸	\neg	丁	\top		T	1	7	Г		105							コ	
_	6	=									-		56			T	T	丁		\top		7	Г		106						\neg		
-	7	=											57		\exists	\sqcap	\top	\neg		T	$\neg \vdash$	7	Г		107						П	\neg	
_	8	=				П							58		\neg	П	T	T	1	T	\neg	7			108								
	9	=				Г	Г						59		\neg	7	7	T	T	T	$\neg \vdash$	٦,	Г		109								
	10	=					Г						60		7		T	\neg	1	T	$\neg \vdash$	٦	Γ		110							\Box	
	11	=				Π							61		\dashv	T	\top	\top	\top	\top	_	7.	Г		111						\neg	\Box	
	12	=			Γ								62		T		T			Т		1	Г		112							\neg	
	13	=											63						\Box	T	$oldsymbol{ o}$]			113						\Box	\Box	
	14	=											64	П		T	T			T		٦.,			114								
	15	=									•		65		\Box					\Box	I]			115							\Box	
	16	=						П					66						П	Т					116								
	17	=							Г				67		T		Т		Т	Т]			117								
	18	=				Г							68	П	П	П	Т			Т		1	Г		118								
	19	=											69	П	П	П	Т		П	П]			119								
	20	=			Г								70		\neg		\top		Т			7	Γ		120								
	21					Γ		П					71		T					Т		3			121								
	22								Π				72	П	\Box		\top	\top		Т		7	Г		122								
	23					Г					*		73		\neg			\Box		\sqcap					123								
	24										_		74												124								
	25												75							\perp					125						_	\perp	
	26												76										L		126							\sqcup	
	27												77										L		127							_	
	28							L					78] -	1		128	Щ	Ш			Ш		_	
	29												79	Ш	\perp	\perp			\perp	┙		-;	L		129							_	
	30										-5		80	Ш	\perp		\perp	\perp	\perp	\perp	丄	1	L		130								
	31	L											81						\perp		ᆚ	┧.	L		131						_		
	32		_		乚	乚		L					82	Ш		\perp		\perp	\perp	\perp		1	L		132		L		Ш	\Box	_	_	
	33		L			L	سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	┕	_				83	Ш						_		1	L		133	 Ш	L		Щ	Ш		_	
	34		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш			84	Ш	_	\perp	4	\perp	\perp	\perp	丄	4	L		134	 Щ			Ш	\sqcup	_		
	35				_	oxdot	<u> </u>	L	Ш	Ш			85	Щ		\perp	4	4	\bot	\perp		4	L		135	 Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	Ш	_	_	
	36			L	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш			86	Ш	_	_	_ _	_	_	4	_ _	4	L		136	 Ш	<u> </u>	Ш	Щ	Щ	_	_	
	37	Щ	L_	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	Ш	Ш			87	Ш	_	\bot	4	_	\bot	4		4	L		137	 Щ	L_		Ш	Щ	_	_	
	38		L	L.	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	Ш	L	Ш			88	Ш	\perp	\perp		\perp	\perp	4		-	L		138	Щ	lacksquare			Ш	_	_	
	39	_	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	\sqcup		\Box			89	\sqcup	4	4	_	4	_ _	4		-	L		139	Ш	L		Ш	Щ		_	
	40				<u> </u>		<u> </u>	\Box	<u> </u>	Щ			90	\sqcup	4	4	_	4	_	4	4	4	L		140	 Ш	L-		Щ	Щ	_	_	
	41	\vdash	_	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	\vdash	Щ			91	\sqcup	4	4	4	_	4	4	4	4	1		141	 L	<u> </u>	-		Ь		_	
	42	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш			92	\sqcup	-	\dashv	_	\perp	4	4	- -	4	\perp		142	Щ	<u> </u>		Ш	Щ		_	_
	43	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$	\vdash	Щ			93	\sqcup	4	\dashv	_	\dashv	4	\downarrow	_	4	1	_	143		\vdash	\vdash		Ш	-	_	
	44	\vdash	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	┞—	\vdash	L	Щ			94	\vdash	4	_	4	4	-	4	+	4	-	_	144	\square	<u> </u>			Щ		_	
	45	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш			95	\sqcup	\dashv	_	4	\dashv	\perp	4	\perp	4	\vdash		145	Ш				Ш		_	_
	46	<u> </u>	_	Ц.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ			96	\sqcup	\dashv	\dashv	4	+	\bot	4	_	4	-		146	Щ				Ш	_	_	_
	47	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	Щ	ļļ		97	\vdash	_	_	4	\perp		4	4	4	L		147	 Щ	L	Щ		Ш	_	_	
	48	L			<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	\vdash	<u> </u>	\Box	ļ		98	Щ	_	_	4	_	\bot	4	_	4	_		148	Ш				Ш		_	
	49			_	_	_		\vdash		\sqcup	١		99	\sqcup	_	_	4	4	_	4	\bot	4	L		149		_	Щ		Ш	_		
	50									L	۱ ا		100	L	I		- 1						L		150	Li	l l				1		. !